

## 今月のおすすめ製品をご案内します!

メールでのご案内も行っています。お問合せは弊社営業までお願い致します。

### ① オフィスの省エネ・節電対策にオススメのワットチェッカー。

具体的な省エネ目標を立てるために、現状の消費電力を知ろう!

#### ワットチェッカー

こんな企業や環境におすすめ!

**ISO14001 取得企業**

**ISO14001取得企業を支援します!**  
**省エネ目標達成の**  
**目安に!**

どの機器の電力を減らすかを見極めるために、機器を個別に測定できるワットチェッカーがオススメ!

削減目標の設定に役立つ!

**サーバー室・オフィス**

**安定した電源供給に必要な不可欠なワットチェッカー!**

オフィスやサーバー室での急な電圧の変動でサーバーがシャットダウンする危険性を減らすために電圧を測定して電源対策をすることをオススメします!

不意のトラブルを未然に防ぐ!

**組み立てパソコン**

**組み立てパソコンの消費電力計測と増設の目安に!**

メーカー製のパソコンと違い最大消費電力がわからないので、実際に計測することで、電気代や増設時の目安にすることができます。

快適なパソコン環境構築に役立つ!

## 消費電力を測定・把握して、職場での省エネ化を実現!

¥ 電気代がすぐわかる! ※TAP-TST7-8のみ

CO<sub>2</sub> 二酸化炭素を換算できる! ※TAP-TST7-8のみ

W 消費電力をリアルタイムで測定できる!



**ワットモニター TAP-TST8**  
¥6,090 (税抜き ¥5,800)

計測データ: 5種類

- 1 積算料金
- 2 CO<sub>2</sub>換算
- 3 消費電力
- 4 積算電力量
- 5 積算時間



コンセントに挿してボタンを押すだけ

※電力会社の電気料金とCO<sub>2</sub>排出計算は電力会社のWEBページをご覧ください。

#### <測定範囲及び精度>

測定項目	測定範囲	測定精度
有効電力	0.0~1650Watt	最大2%±1W
積算電力量	0.00~9999kWh	最大2%±1W
積算時間	00:00~9999Hour	30ppm
積算料金	0.00~9999円	最大2%±1W
測定周期	1Sec	—
消費電力	0.3W max.	—



**ワットチェッカー Plus TAP-TST7**  
¥12,390 (税抜き ¥11,800)

計測データ: 10種類

- 1 積算料金
- 2 CO<sub>2</sub>換算
- 3 電圧
- 4 電流
- 5 消費電力
- 6 皮相電力
- 7 電源周波数
- 8 力率
- 9 積算電力量
- 10 積算時間

※本表の測定精度表示のTypical(典型値)は電圧変動が80V~125V、電流変動が0.2A~15Aにおける値です。

#### <測定範囲及び精度>

測定項目	測定範囲	測定精度
電圧 (実効値)	85.0~125.0Vrms	Typ. 0.2% Max. 1%
電流 (実効値)	0.00~15.00Arms	0.3% 1%
有効電力	0~1875W	0.5% 2%
皮相電力	0~1875VA	0.5% 2%
周波数	47.0~63.0Hz	0.1Hz 2%
力率	0.00~1.00	0.01 0.03
積算電力量	0.00~9999kWh	0.5% 2%
積算時間	00:00~9999Hour	30ppm
測定周期	1Sec	—
消費電力	10W max.	—



**ワットチェッカー TAP-TST5**  
¥10,290 (税抜き ¥9,800)

計測データ: 8種類

- 1 電圧
- 2 電流
- 3 消費電力
- 4 皮相電力
- 5 電源周波数
- 6 力率
- 7 積算電力量
- 8 積算時間

※本表の測定精度表示のTypical(典型値)は電圧変動が80V~125V、電流変動が0.2A~15Aにおける値です。

#### <測定範囲及び精度>

測定項目	測定範囲	測定精度
電圧 (RMS)	85.0~125.0Vrms	Typ. 0.2% Max. 1%
電流 (RMS)	0.00~15.00Arms	0.3% 1%
有効電力	0~1875W	0.5% 2%
皮相電力	0~1875VA	0.5% 2%
周波数	47.0~63.0Hz	0.1Hz 2%
力率	0.00~1.00	0.01 0.03
積算電力量	0.00~9999kWh	0.5% 2%
積算時間	00:00~9999Hour	30ppm
測定周期	1Sec	—
消費電力	8.5W max.	—

## ② 機器の防災・地震対策は万全ですか？

もしもの時の地震対策に! 地震から、パソコン、家具などを守る **耐震グッズ!**

### 耐震接着ゴム・透明両面接着ゴム

QL-51~53、68・69・71  
QL-51~53CL、74~76CL

耐震接着ゴム  
透明両面粘着ゴム

熱に強く燃えにくい  
難燃性  
(UL94V-0適合)

常温での使用に最適  
非難燃性

ブルータイプ		<b>耐震度7</b> 対象物重量 100kg/4枚		<b>耐震度7</b> 対象物重量 70kg/4枚		<b>耐震度7</b> 対象物重量 12kg/4枚	<b>耐震度7</b> 対象物重量 36kg/4枚
	QL-51・QL-68 ■サイズ:50×50mm ■厚み:5mm		QL-52・QL-69 ■サイズ:40×40mm ■厚み:5mm		QL-71 ■サイズ:30×30mm ■厚み:5mm		
クリアタイプ		<b>耐震度7</b> 対象物重量 100kg/4枚		<b>耐震度7</b> 対象物重量 70kg/4枚		<b>耐震度7</b> 対象物重量 16kg/4枚	
	QL-51CL-74CL ■サイズ:50×50mm ■厚み:5mm		QL-52CL-75CL ■サイズ:40×40mm ■厚み:5mm		QL-53CL-76CL ■サイズ:20×20mm ■厚み:5mm		

- 優れた低弾性と粘着性により、上下・左右・前後あらゆる揺れに対応します。
- 工場の必要がなく、底に敷くだけの簡単設置です。
- ゆっくりはがせばクリアに元通り、汚れた場合は水で洗うことで、繰り返し使用できます。
- 無色透明な耐震ゴムで、設置後も目立ちません。(QL-51CL~53CL、74CL~76CL)
- 人と地球に優しいステレン系エラストマー素材を使用しています。(QL-74CL~76CL)

- セット内容:各4枚入り(サイズは上記表内)
- 製品寿命:約5年(QL-51CL~53CL、74CL~76CL)、約5~7年(QL-51~53、68・69・71)
- ※使用環境によって異なる場合があります。
- 素材:ポリウレタン(QL-74CL~76CL)のステレン系エラストマー
- 適応温度:-10~+75℃以内(QL-51~53)、50℃以下(QL-68・69・71)、-20~+80℃以内(QL-51CL~53CL)、-30~+80℃以内(QL-74CL~76CL)

### 耐震用ストッパー

**耐震度7**

<p><b>OA機器の転倒・落下防止に!</b> 硬貨1つで簡単装着。2本入り。</p> <p><b>QL-54</b> 耐震用ストッパー(2本入り) ¥2,499(税抜き ¥2,380)</p> <p>■入数:2本 ■セット内容: 固定ベース×4(W36×D9.6×H38mm) 粘着パッド×4 ロックトップ×4 ベルト×2(W140×D3×H16mm) アルコールパッド×1 ■製品寿命:10年 ※使用環境によって異なる場合があります。 ■対象物重量:28kg/2本</p>	<p><b>OA機器の転倒・落下防止に!</b> 硬貨1つで簡単装着。4本入り。</p> <p><b>QL-55</b> 耐震用ストッパー(4本入り) ¥3,129(税抜き ¥2,980)</p> <p>■入数:4本 ■セット内容: 固定ベース×8(W36×D9.6×H38mm) 粘着パッド×8 ロックトップ×8 ベルト×4(W140×D3×H16mm) アルコールパッド×2 ■製品寿命:10年 ※使用環境によって異なる場合があります。 ■対象物重量:56kg/4本</p>	<p><b>機器の周辺のスペースで固定出来るL型耐震ストッパー。</b></p> <p><b>QL-58</b> 耐震用ストッパーL型(4本入り) ¥2,940(税抜き ¥2,800)</p> <p>●カーペットの上に設置したパソコンと壁を上面で固定できます。 ■タイプ:L型 ■入数:4本 ■セット内容: 固定ベース×4(W38×D9.6×H36mm) 粘着パッド×8 ロックトップ×4 ベルト×4(W101×D42×H45mm) アルコールパッド×2 ■製品寿命:10年 ※使用環境によって異なる場合があります。 ■対象物重量:80kg/4本</p>	<p><b>機器の底面・上面に半分敷いて固定するT字型耐震ストッパー。</b></p> <p><b>QL-59</b> 耐震用ストッパーT型(4本入り) ¥2,940(税抜き ¥2,800)</p> <p>●カーペットの上に設置したパソコンと壁を上面で固定できます。 ■タイプ:T型 ■入数:4本 ■セット内容: 固定ベース×4(W38×D9.6×H36mm) 粘着パッド×8 ロックトップ×4 ベルト×4(W101×D42×H45mm) アルコールパッド×2 ■製品寿命:10年 ※使用環境によって異なる場合があります。 ■対象物重量:120kg/4本</p>	<p><b>OA機器の転倒・落下防止に! 硬貨1つで簡単装着。ロングタイプ4本入り。</b></p> <p><b>QL-60</b> 耐震用ストッパーロング(4本入り) ¥3,675(税抜き ¥3,500)</p> <p>■タイプ:ロング ■入数:4本 ■セット内容: 固定ベース×8(W38×D9.6×H36mm) 粘着パッド×8 ロックトップ×8 ベルト×4(W208×D2×H16mm) アルコールパッド×2 ■製品寿命:10年 ※使用環境によって異なる場合があります。 ■対象物重量:56kg/4本</p>
---	---	---	---	---

- パソコン、ディスプレイ、精密機器、医療機器等の転倒落下事故を防止する為に機器面と設置面をベルトで強力に固定します。
- 付属の強力粘着パッドの替わりに皿ネジを使用することもできますので、あらゆる面に固定することができます。
- 耐震度:7(JIS C 0040、0041) ■難燃性(UL94V0)認定品
- 測定:「財団法人東京都市中小企業振興公社(城南地域中小企業振興センター)」「東京電力株式会社」「東京都立産業技術研究所」
- ※「はくり工具」「両面テープ&アルコールパッド」は弊社総合カタログに掲載しています。

ロックトップのコインネジで脱着も簡単に行えますので、機器のメンテナンス時などにも安心です。

耐震グッズの選び方

対応機種・取付け方法で選ぶ

欲しい情報は  
WEBサイトで!

<http://cat.sanwa.jp/214>



耐震グッズの耐震試験  
動画でわかる製品説明

欲しい情報は  
WEBサイトで!

<http://cat.sanwa.jp/902>



## ③ 机上やプリンタ周りの整理・整頓にオススメのラック。

### デスク周りの整理整頓には、机上モニタラック

液晶ディスプレイ下の空間を有効活用。

**MR-LC600**シリーズ  
机上液晶モニタスタンド(W600)

各¥8,610(税抜き ¥8,200)

●液晶ディスプレイ下の空間を有効活用できます。  
●MR-LCST(別売り)を組合せて使用することができます。

■サイズ:  
W600×D300×H100mm・3.4kg  
■材質:天板/木製(パーティクルボード)+塩ビシート貼り、フレーム/スチール  
(エポキシ粉体塗装)



MR-LC600

MR-LC600BK

W1000mm、キーボードの収納も可能。

**MR-LC1000**シリーズ  
机上液晶モニタスタンド(W1000)

各¥10,605(税抜き ¥10,100)

●幅530mmまでのキーボードの収納が可能です。  
●前後を逆にすることで、広く開いた方を左右どちらにでも設定することができます。

●MR-LCST(別売り)を組合せて使用することができます。  
■サイズ:W1000×D300×H100mm・5.4kg  
■材質:天板/木製(パーティクルボード)+塩ビシート貼り、フレーム/スチール(エポキシ粉体塗装)



MR-LC1000

MR-LC1000BK

### 共通オプション

液晶モニタスタンド(MR-LC600・1000シリーズ)と組合せて使いやすさアップ。

**MR-LCST**シリーズ  
スライダー

各¥6,825(税抜き ¥6,500)

●裏面には小型ローラーが付いています。  
●キーボード台、ノートパソコン用スライダーとして使用できます。  
■サイズ:W526×D330×H23mm・1.3kg  
■材質:スチール(エポキシ粉体塗装)



MR-LCST



MR-LCSTBK



MR-LC1000との組合せ例



MR-LC1000BKとの組合せ例

ケーブルを目隠ししてキレイに配線可能。

**MR-LC101**シリーズ  
机上液晶モニタスタンド

各¥3,675(税抜き ¥3,500)

●幅530mmまでのキーボードの収納が可能です。  
●背面部はACアダプタやケーブルを収納できる目隠しプレート付きです。  
●天板下の有効内寸は:  
W557×D187×H80mmです。  
■サイズ:W595×D280×H89mm  
■材質:木製(MDF)+塩ビシート貼り



MR-LC101BK  
(ブラック)



MR-LC101W  
(ホワイト)



MR-LC101M  
(木目)

3段階の高さ調節可能、ACアダプタ受け付き。

**MR-LC102**シリーズ  
机上液晶モニタスタンド

各¥4,725(税抜き ¥4,500)

●幅550mmまでのキーボードの収納が可能です。  
●機板は3段階で高さ調節できます。  
●ノートパソコンなどのACアダプタを収納できる、アダプタ受け付きです。  
※機板を最下段にした場合、アダプタ受けは取付け不可です。  
●机上用書棚としても使用できます。  
■サイズ:W595×D300×H210mm  
■材質:機板/木製(MDF)+塩ビシート貼り、フレーム/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)



MR-LC102BK(ブラック)



MR-LC102W(ホワイト)

簡易的な台としてマルチに使用。

**MR-LD1**  
液晶モニタ台

¥6,825(税抜き ¥6,500)

●机上空間を有効活用できます。  
●キーボードの収納に最適です。  
■サイズ:  
W580×D300×H133mm  
■材質:スチール  
(エポキシ樹脂粉体塗装)



### プリンタの収納・整理には、プリンタスタンド

小型A3レーザープリンタに最適なサイズ。

**SPS-25K**  
レーザープリンタスタンド

¥22,260(税抜き ¥21,200)



●裏面にはケーブル口を上下に用意しています。  
●中棚は高さ可変でカートリッジや用紙などが収納できます。  
■ケーブル口サイズ:150×60mm  
■サイズ:W500×D500×H700mm・24.5kg  
■材質:キャビネット/機板/木製メラミン化粧板

小型A3レーザープリンタに最適なサイズ。

**SPS-27T**  
レーザープリンタスタンド

¥17,850(税抜き ¥17,000)



●中棚にはカートリッジや用紙などが収納できます。  
●サイドフレームにインナーフレームを追加する特殊構造で、シンプルなフレーム構造でも十分な強度です。  
■サイズ:W510×D440×H700mm・12.5kg  
■材質:天板/木製メラミン化粧板、フレーム/スチール(エポキシ粉体塗装)

大型A3レーザープリンタに最適なサイズ。

**LPS-01T**  
レーザープリンタスタンド

¥21,735(税抜き ¥20,700)



●ワイドサイズのプリンタ台です。  
●サイドフレームにインナーフレームを追加する特殊構造で、シンプルなフレーム構造でも十分な強度です。  
■サイズ:W600×D600×H700mm・17.4kg  
■材質:天板/木製メラミン化粧板、フレーム/スチール(エポキシ粉体塗装)

大型レーザープリンタの設置に最適なサイズ。

**LPS-T104**  
レーザープリンタスタンド

¥22,890(税抜き ¥21,800)



●デスクサイドにぴったりの高さ700mmです。  
●中棚には、カートリッジや用紙などを収納できます。  
■サイズ:W700×D700×H700mm・21.8kg  
■材質:天板/木製メラミン化粧板、フレーム/スチール(エポキシ粉体塗装)

小型A3レーザープリンタに最適なサイズ。

**LPS-T109**  
レーザープリンタスタンド

¥19,425(税抜き ¥18,500)



●中棚は3段階の高さ設定が可能です。  
●サイドフレームにインナーフレームを追加する特殊構造で、シンプルなフレーム構造でも十分な強度です。  
■サイズ:W510×D510×H700mm・11.2kg  
■材質:スチール(エポキシ粉体塗装)

デスクの下などへの設置に最適。

**LPS-T100**(W500×D535) ¥7,875(税抜き ¥7,500)

**LPS-T101**(W600×D635) ¥9,030(税抜き ¥8,600)



●レーザープリンタ及びスキャナーなどの入力機器を机の下に収納するカートです。  
●ハンドル付きで前後の移動が行い易くなっています。  
■サイズ:重量:W500(600)×D535(635)×H77(87)mm・4.7(8)kg  
■材質:木製(PVCシート貼り) ※< >内はLPS-T101

## ④ テレビ会話システムにオススメの周辺機器。

### WEB会議に最適な高性能小型USBスピーカーホン。

#### MM-MC17

#### WEB会議スピーカーフォンmini

¥24,150 (税抜き ¥23,000)



ヘッドセットを使わず、多人数でWEB会議が可能。

- スピーカーホン、ハンドセット、録音機能を1つのデバイスに集約しました。
- Skype、Windows Live メッセンジャー、Yahoo! メッセンジャーなどで使用できます。
- Skypeでの発信・受信・保留・録音などのショートカット機能が可能です。
- エコーノイズキャンセル機能でクリアな音質での通話が可能です。
- インターフェース: USB Aコネクタ(USB1.1規格対応)
- サイズ: W43×D37×H151mm
- ケーブル長: 約1.2m
- 付属品: インストールCD、USB延長ケーブル×1、取扱説明書
- 対応機種: USB規格Ver.1.1に準拠したUSBポートを装備のWindows機
- <スピーカー部>
- 周波数特性: 550~20,000Hz
- インピーダンス: 4Ω
- 音圧レベル: 86dB SPL at 0.5m
- <マイクロホン部>
- 指向性: 全指向性
- 周波数特性: 100~10,000Hz
- 感度: -36±3dB (0dB=1V/Pa, 1KHz)
- 集音範囲: 1.5m/360°

### WEB会議に最適な高性能USBスピーカーホン。

#### MM-MC14

#### WEB会議スピーカーフォン

¥33,600 (税抜き ¥32,000)



- Skype、Windows Live メッセンジャー、Yahoo!メッセンジャーなどで使用できます。
- エコーノイズキャンセル機能でクリアな音質での通話が可能です。
- USB/スプアード駆動なので、ACアダプタは不要です。
- 半径2.5m/360°の範囲で集音できます。
- インターフェース: USB Aコネクタ(USB1.1規格対応)
- サイズ: W287×D287×H53mm
- ケーブル長: 約1.3m
- 付属品: 取扱説明書、USBケーブル×1
- 対応機種: USB規格Ver.1.1に準拠したUSBポートを装備のWindows機及びMac機
- <スピーカー部>
- 周波数特性: 550~20,000Hz
- インピーダンス: 4Ω
- 音圧レベル: 86dB SPL at 0.5m
- <マイクロホン部>
- 指向性: 全指向性
- 周波数特性: 220~7,000Hz
- 感度: -42±2dB (0dB=1V/Pa, 1KHz)
- 集音範囲: 2.5m/360°

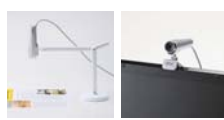
### ワンタッチでカメラ映像をフルスクリーンに表示。

#### CMS-V33SV

#### USB書画カメラ

¥23,940 (税抜き ¥22,800)

簡単 200 オート  
接続 万画素 フォカス



最短5cmまで接近可能。ディスプレイに取付け可能。

- お手持ちのパソコンとインターネット環境をそのまま活用し、ワンタッチでカメラ映像をフルスクリーンの大画面に表示できます。
- センサー: CMOS 200万画素
- ビデオ解像度: 最大1600×1200ピクセル
- 撮影範囲: 最大20×26cm
- 最短接近距離: 5cm
- サイズ・重量: カメラ部W96×D24×H30mm・405g
- 付属品: ドライブCD、取扱説明書、モニター取付けクリップ、専用スタンド

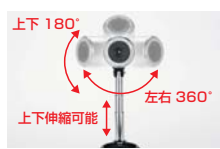
### レンズを収納できる、伸縮スタンド付きWEBカメラ。

#### CMS-V34シリーズ

#### WEBカメラ

各¥3,129 (税抜き ¥2,980)

簡単 30 手動  
接続 万画素 フォカス



どんな向きでもカメラを固定することが可能。

- 使わない時はレンズを収納し、レンズの汚れを防ぎます。
- 高級感のあるアルミケースを採用しています。
- センサー: CMOS 30万画素
- ビデオ解像度: 最大640×480ピクセル
- サイズ・重量: カメラ部W32×D32×H56mm・114g
- 付属品: USB接続ケーブル、取扱説明書

### ノイズの影響を受けにくいデジタルUSBヘッドセット。

#### MM-HSUSB10シリーズ

#### USBヘッドセット

各¥5,250 (税抜き ¥5,000)



- 30mm口径スピーカーで迫力の音楽再生が楽しめます。
- 使いやすいスタンダードタイプです。
- ヘッドホン音量調節・マイクミュート付です。
- <ヘッドホン部>
- 形式: ダイナミック型30mm(ステレオ)
- 周波数特性: 20~20,000Hz
- インピーダンス: 34±15%Ω
- 最大入力: 100mW
- <マイクロホン部>
- 形式: コンデンサータイプ
- 指向性: 無(全)指向性
- 周波数特性: 100~16,000Hz
- インピーダンス: 2.2kΩ
- 入力感度: -38±5dB
- <共通仕様>
- コネクタ形状: USB Aコネクタ(USB2.0/1.1両対応)
- ケーブル長: 約2.2m
- 重量: 約106g(コード含む)

## 大型ディスプレイの設置にはコレがオススメ

### 32型~52型までの液晶・プラズマTV設置に最適。

#### CR-PL11

#### 32型~52型対応セキュリティボックス付き液晶・プラズマTVスタンド

¥144,900 (税抜き ¥138,000)



- 取付けた画面は上下10°ずつ角度を変えることができます。
- サイズ: W762×D550×H1683mm・41.4kg
- 梱包: 3個口/650×830×110mm・17.4kg、650×760×140mm・19.5kg、1060×350×80mm・13.0kg

### 32型~52型までの液晶・プラズマディスプレイに対応。

#### CR-PL12

#### 液晶・プラズマディスプレイスタンド

¥60,900 (税抜き ¥58,000)



- ディスプレイの高さは5段階、棚板の高さは6段階で固定することができます。
- サイズ: W780×D724×H1895mm・19.6kg
- 梱包: 2個口/1585×625×90mm・12.8kg、830×775×195mm・11.5kg

### 小中型ディスプレイの設置に最適。案内掲示など多様に使用可能。

#### CR-LAST6

#### 20型~32型液晶TV・ディスプレイスタンド

¥21,000 (税抜き ¥20,000)



- ディスプレイの高さは775~1167mm(画面中心位置)まで無段階で設定が可能です。
- サイズ: W540×D650×H1345mm・13.1kg
- 梱包: 1個口/760×545×120mm・14.6kg

## サンワサプライ株式会社

岡山 サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
東京 サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031  
大阪 TEL.06-6395-5310 福岡 TEL.092-471-6721

サプライ情報5月号

SSD-083

※記載の内容は2011年5月現在のものです。改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。  
※記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。  
※製品の色は実際と若干異なる場合があります。

